

Fiche produit

Spécifications



PrismaSeT G armoire d'extension L = 600mm 33 modules

LVS08214

Code EAN: 3606481876409

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Extension de boîtier
Application	Distribution électrique basse tension
Type de coffret	Coffret fonctionnel livré sous forme de kit Armoire métallique Armoire intérieure
Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 600 mm
Composition du kit	montants plaque arrière plaque supérieure plaque inférieure socle
Informations complémentaires	Peut être juxtaposé
Type de plaque frontale	Sans à commander séparément
Nombre de modules verticaux (50 mm)	33
Nombre de modules de 18 mm par rangée	24
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2 CEI 62208
Certifications du produit	ASTA EAC

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V sur JdB principaux arrière conforme à CEI 61439-2
Fréquence du réseau	2 phases
In courant assigné d'emploi	630 A à 40 °C conforme à CEI 61439-2
Courant de court-circuit	50 kA
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA 1s conforme à CEI 61439-1
[Ipk] courant assigné de crête admissible	53 kA se conformer à CEI 61439-1
Classe d'isolation électrique	Classe I
Matière	Feuille d'acier traité
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Largeur	595 mm
hauteur	Avec plinthe: 1880 mm
Profondeur	205 mm
Poids du produit	24 kg
Quantité du lot	Lot de 1

Environnement

Degré de protection IP	IP30 avec plastron IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent IP43 avec porte, auvent et joint IP43
Tenue aux chocs IK	200 ms avec plastron IK08 avec porte transparente IK10 avec porte pleine
Robustesse mécanique	Essais sismiques - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	66,000 cm
Longueur de l'emballage 1	190,000 cm
Poids de l'emballage 1	26,250 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	95,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	202,000 cm
Poids de l'emballage 2	238,000 kg

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène

Pièces en plastique sans halogène

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No